

**Artikelnummer:** 308856

**Kurzbeschreibung:** Elektrischer LIFTER-Scherenhubwagen Pramac Typ HX 10E, mit Niveau-Regulierung, bis 1.000 kg

**Langbeschreibung:** Elektrischer LIFTER-Scherenhubwagen Pramac Typ HX 10E, mit Niveau-Regulierung, bis 1.000 kg: Der elektrische LIFTER-Scherenhubwagen Pramac Typ HX 10E verfügt über eine Niveau-Regulierung. Der elektrische LIFTER-Scherenhubwagen Pramac Typ HX 10E mit Gummi-Lenkrad stemmt Lasten bis zu 1000 kg. Der mit einem Zweifach-Zylinder ausgestattete elektrische LIFTER-Scherenhubwagen Pramac Typ HX 10E bietet eine verbesserte Übersicht und ist ideal für geringe Bauhöhen. Die integrierten



Stabilisatoren und das Gummi-Lenkrad legen den Fokus auf Produktivität und Sicherheit ebenso wie der implementierte NOT-AUS-Schalter und die Lastrollen aus Polyurethan. Von Hand sind beim elektrischen LIFTER-Scherenhubwagen Pramac Typ HX 10E bis 400 Millimeter, normal 800 Millimeter, Hubhöhe verfahrbar. Die maximale Traglast liegt bei 1000 Kilogramm auf 600 Millimetern LSP. Die Gabellänge kommt auf 1150 Millimeter bei einer Gabelbreite von 540 Millimetern (AK-AK). Der kräftige Hubmotor arbeitet mit 1,6 KW. Weitere Details: Zweifach-Zylinder für geringere Bauhöhe und verbesserte Übersicht Integrierte Stabilisatoren Gummi-Lenkrad Lastrollen: Polyurethan NOT-AUS-Sicherheitsschalter Von Hand bis 400 mm Hubhöhe verfahrbar Tragkraft: 1.000 kg bei 600 mm LSP Hubhöhe: 800 mm Kräftiger Hubmotor: 1,6 KW Gabellänge x Gabelbreite: 1.150 x 540 mm (AK-AK) Starterbatterie: 12 Volt 60 Ah, und externes 230 Volt-Ladegerät 10 Ah Farbe: Pramac grün

**EAN/GTIN:** 8018539071820